

Título Propio

NEUROCIENCIAS: CUIDADOS MÉDICO-QUIRÚRGICOS Y

REHABILITACIÓN DEL PACIENTE NEUROLÓGICO

3ª Edición

#sigue avanzando



UN POSGRADO
PARA SEGUIR
AVANZANDO

Índice

04.

Bienvenida

07.

¿Por qué en el CEU?

08.

Objetivos y Competencias

09.

Programa

10.

Profesores

12.

Prácticas


14.

Tasas Académicas y Ayudas

15.


Datos de interés



The background is a solid teal color. On the left side, there is a large, stylized neuron with a central cell body and several branching processes extending outwards. On the right side, there is a blurred, semi-transparent image of a microscope lens or objective, suggesting a focus on scientific research.

*Especialización avanzada
científica y profesional,
a partir de la cual
el alumno dominará
todo lo referente
al campo del paciente neurológico
mediante el conocimiento de
la neuroanatomía clínica aplicada*

Bienvenida



El cuidado del paciente neurológico y su rehabilitación es uno de los problemas más usuales y conflictivos con los que se puede enfrentar el personal de enfermería.

El Máster en Neurociencias: cuidados médico-quirúrgicos y rehabilitación del paciente neurológico, supone una **especialización avanzada científica y profesional**, a partir de la cual el alumno domina todo lo referente al campo del paciente neurológico mediante el **conocimiento de la neuroanatomía clínica aplicada**.

El programa, fruto de la **Cátedra de Neurociencias CEU-Fundación Nisa**, incluye materias relacionadas con la neuroenfermería clínico-quirúrgica, el entorno médico en neurocríticos y en sala de hospitalización, así como con la neurorrehabilitación.

El alumno puede elegir entre la **optatividad de Neuroenfermería Clínico-Quirúrgica o la de Neurorehabilitación**, y realiza una revisión exhaustiva de la anatomía del cerebro humano mediante imágenes y vídeo-demostración de preparaciones anatómicas en 3D, que permite entender la enfermedad neurológica y con ello mejorar el cuidado del paciente.

A través de **talleres y discusiones interactivas** de casos clínicos sobre la patología neurológica más relevante, se abordan tanto una visión actualizada de las nociones teóricas como demostraciones prácticas a cargo de especialistas en cada una de las materias, desarrollando el **entrenamiento práctico profesional del alumno**. De esta manera, adquiere las capacidades y herramientas necesarias para, llegado el momento, obtener el máximo rendimiento, pudiendo discernir, elegir y aplicar correctamente aquellas técnicas específicas que se requieren para resolver problemas concretos.

Bienvenido al Máster Propio en Neurociencias: cuidados médico-quirúrgicos y rehabilitación del paciente neurológico







Por qué en el CEU

PARTICIPACIÓN DE LA UNIDAD DE DAÑO CEREBRAL NISA

FORMACIÓN INTEGRAL EN CUIDADOS NEUROLÓGICOS

INCORPORACIÓN DE LAS ÚLTIMAS HERRAMIENTAS 3D PARA LA DOCENCIA PRÁCTICA

COOPERACIÓN SANITARIA EN ÁFRICA DEL ESTE

INSTALACIONES Y RECURSOS PUESTOS A DISPOSICIÓN DE LOS ALUMNOS

ALTA CALIDAD DE LOS PONENTES

PRESTIGIO NACIONAL E INTERNACIONAL.

ACCESIBILIDAD. IMPLICACIÓN. NETWORKING

Dirigido a

Profesionales e investigadores que deseen obtener una especialización avanzada científica en lo referente al campo del paciente neurológico mediante el conocimiento de la neuroanatomía clínica aplicada.

objetivos

- Satisfacer las necesidades de formación continuada de los profesionales interesados en la neurociencia clínica y las diferentes líneas de trabajo en las que pueden desarrollar su actividad
- Formar a futuros investigadores en el campo de las neurociencias, y más concretamente en la neuroanatomía clínica aplicada.



Programa



	ECTS
Neuroanatomía Aplicada	3
Patología Médica del Encéfalo a través de Casos Clínicos	3
Patología Raquimedular y Nervio Periférico	2
Correlación Radiológica a través de Casos Clínicos: Anatomía y Lesiones Cerebrales y Raquimedulares	2
Fundamentos Metodológicos de Investigación	2,5
Diseño y Desarrollo Estadístico de Trabajos de Investigación	2,5
Ética-Bioética Aplicada en Ciencias de la Salud	3
Trabajo Fin de Máster	12
TOTAL 30	



Optatividad Neuroenfermería Clínico-Quirúrgica	
Cuidados y Técnicas Enfermeras en el Paciente Neurológico Hospitalizado	8
Cuidados y Técnicas Enfermeras en el Paciente Neurocrítico	7
Entorno Neuro-Quirúrgico	7
Prácticas Externas	8
TOTAL 30	



Optatividad Neurorrehabilitación	
Neurorrehabilitación Centrada en el Paciente	4
Neurorrehabilitación del Daño Cerebral	12
Neurorrehabilitación Pediátrica y de la Lesión Medular	6
Prácticas Externas	8
TOTAL 30	





Profesorado

El claustro de profesorado del máster está formado por responsables de área en distintos hospitales, enfermeros y enfermeras especializadas, psicólogos, neurocirujanos, neurólogos, logopedas, fisioterapeutas y otros profesionales, así como por docentes y doctores de la Universidad CEU Cardenal Herrera. Además, cuenta con la colaboración de prestigiosos ponentes internacionales, como el director del mejor laboratorio de neuroanatomía a nivel mundial en St. Louis, Paul Young.

Profesorado Neuroanatomía

Ana M^a Pascual Lozano. Neuróloga

Emilio García Sánchez. Prof. Bioética CEU

Enrique Mollá Olmos. Radiólogo

Eva Llopis San Juan. Radióloga

Francisco Aparisi Rodríguez. Radiólogo

Francisco José Tarazona Santalbina. Geriatría

José Luis Llácer Ortega. Neurocirujano

José Joaquín Martínez Rodrigo. Radiólogo

José Piquer Belloch. Neurocirujano

José Tatay Ramírez. Neurólogo

José Prim Capdevila. Neurocirujano

M^a Nela Soria Lafuente. Médico Rehabilitadora

Mónica Alacreu García. Prof. Estadística del CEU

Rubén Rodríguez Mena. Neurocirujano

Profesorado Cuidados Médico-Quirúrgicos

África Sánchez Salas. Enfermera
Amparo Molina Aracil. Enfermera
Amparo Navarro Lacal. Enfermera
Anabel Dasí Rodríguez. Enfermera
Antonio Cremades Mira. Anatomopatólogo
Antonio del Olmo Rodríguez. Neurólogo
Beatriz Salvador Caballero. Enfermera
Charo Naranjo Martínez. Enfermera
Concha Alfaro Ramírez. Enfermera
Demelsa Martínez Cordellat. Enfermera
Esther Gómez Gutiérrez. Enfermera
Gisela Alamán y Laguarda. Intensivista
José Emilio Llopis Calatayud. Anestesiista
Juan José Catalán Monje. Enfermero
Juan Manuel Galera Sánchez. Anestesiista
Julián Monedero Alonso. Enfermero
Luis Moreno Oliveras. Enfermero
M^a Ángeles Arriaga Díaz. Enfermera
M^a Carmen Navarro Rocher. Enfermera
M^a José Fos Ferrandis. Enfermera
M^a Pilar Chisbert Genovés. Enfermera
M^a Sales Vidagany Espert. Enfermera
Mariola Tormos. Enfermera

Mercedes Arribas Serrano. Enfermera
Mercedes Vázquez Barrios. Enfermera
Miguel García Escrig. Neurólogo
Nuria Ballo Martínez. Enfermera
Paula Sanchis Aguilar. Enfermera
Pedro Riesgo Suárez. Neurocirujano
Pedro Sánchez Gómez. Enfermero
Pilar Carcelén Andrés. Enfermera
Rafael Faus. Intensivista
Rosa Marco Boix. Enfermera
Salvador Iñigo Clarí. Enfermero
Salvador Mérida Donoso. Prof. CEU
Sergi Tormo Ferrándiz. Intensivista
Silvia Sánchez Morcillo. Intensivista
Sonia Gomis Baldoví. Enfermera
Susana Hernández García. Enfermera
Vicente Rovira Lillo. Neurocirujano
Víctor Vázquez Añón. Radiólogo

Profesorado Neurorrehabilitación

Alia Abdulah Avella. Neuropsicóloga
Amparo Baldoví Felici. Fisioterapeuta
Ana Villalba Martín. Terapeuta Cognitiva
Belén Martínez Campos. Coord. Servicio NeuroRehabilitación y Daño Cerebral
Belén Moliner Muñoz. Coord. Médico Servicio NeuroRehabilitación y Daño Cerebral
Carmen García Blázquez. Coord. Servicio NeuroRehabilitación y Daño Cerebral
Carolina Colomer Font. Neurorrehabilitadora
Clara Rodríguez Sánchez-Leiva. Médico Rehabilitadora
Cristina Martí Alfaro. Logopeda
Desirée Amorós Torá. Neuropsicóloga
Enrique Noé Sebastián. Neurólogo
Irene Corral Sarabria. Terapeuta Cognitiva
Joan Ferri Campos. Neurorrehabilitador
José Olaya Sánchez. Terapia Cognitiva
Laura Gómez Vallés. Psicopedagoga
Lucía Torres García. Terapia Cognitiva
M^a Asunción Pascual Santacruz. Trabajadora Social
M^a Dolores Navarro Pérez. Coord. Servicio NeuroRehabilitación y Daño Cerebral
María Romero Ferrando. Logopeda
Mariana López Martín. Terapeuta Ocupacional
M^a Carmen Caballero Coulon. Neuropsicóloga
Myrtha O'Valle Rodríguez. Neuropsicóloga
Natalia Ferri Salvador. Neuropsicóloga
Núria Navalón Sánchez. Fisioterapeuta
Patricia Ugart Sánchez-Mariscal. Médico Rehabilitadora
Pau Carrascosa Hueso. Trabajadora Social
Paula March Borrás. Nutricionista
Puri Martí Alós. Terapeuta Ocupacional
Roberto Llorens Rodríguez. Ingeniero
Sabrina Llorens Devesa. Terapeuta Ocupacional
Sonia Aledo Escandell. Logopeda
Verónica Mancebo Belmonte. Enfermera



P ráticas

Neurociencia Solidaria

Los alumnos del máster se podrán beneficiar de forma voluntaria de un **acuerdo exclusivo entre la Universidad CEU Cardenal Herrera y la Fundación NED** para realizar hasta un total de 19 prácticas presenciales y tuteladas en el **Instituto Mnazi Mmoja NED de Zanzíbar** (Tanzania).

Con esta estancia, los estudiantes participantes, bajo la supervisión docente de profesores del máster, vivirán la experiencia de aplicar lo aprendido ayudando a pacientes con patologías neurológicas y colaborando en un proyecto de enfermería humanitaria.

Personal de Apoyo en las Prácticas Clínicas

Tanto en los Hospitales Vithas NISA como en el Hospital Universitario de La Ribera, Hospital de Manises y Hospital Intermutual de Levante, contamos con profesionales sanitarios (facultativos y enfermeros) debidamente formados para llevar a cabo la docencia y la acción tutorial. En el transcurso de las prácticas, siempre se encuentran presentes dos de ellos para orientar y ayudar a los alumnos en su trabajo diario.

El máster permitirá a los alumnos combinar la realización del programa académico con el ejercicio profesional práctico en diversas empresas

Participación de la Unidad de Daño Cerebral Vithas Nisa

*Programa, fruto de la
Cátedra de Neurociencias CEU- Fundación Vithas Nisa*



CEU
Universidad
Cardenal Herrera



Fundación
HOSPITALES NISA



Colaboradores

NED
FUNDACIÓN



NEUROLOGÍA
EDUCACIÓN Y
DESARROLLO



Patrocinadores



Tasas Académicas

Curso 2017/2018

CURSO COMPLETO CON 1 MÓDULO DE OPTATIVIDAD (60 ECTS)	3.850 €
INSCRIPCIÓN	500 €
MATRÍCULA	500 €
ESCOLARIDAD	2.850 €

CURSO COMPLETO CON 2 MÓDULOS DE OPTATIVIDAD (90 ECTS)	5.275 €
INSCRIPCIÓN	500 €
MATRÍCULA	500 €
ESCOLARIDAD	4.275 €

*El importe correspondiente a los honorarios por escolaridad, se fraccionará en 8 recibos domiciliados.

Financiación

La Universidad CEU Cardenal Herrera tiene abierta una línea de crédito con el Banco de Santander así como otra serie de ventajas y productos para sus estudiantes. Para el caso concreto de posgrado, el crédito puede obtenerse con amplios plazos de devolución y carencia.

Becas

El **Ministerio de Educación** ofrece cada año distintos programas de becas para los alumnos que cursan másteres universitarios (es decir, de carácter oficial). Se puede consultar toda la información relativa a estos programas en el Ministerio de Educación.

Datos de Interés

Créditos 60 o 90 ECTS

Modalidad Semipresencial

Calendario De enero a octubre de 2018

Dedicación Viernes de 16.00 a 20.00 h. y
Sábado de 09.00 a 13:00 h

Lugar Las prácticas asistenciales tendrán
lugar en Hospitales Vithas Nisa

Plazas 30

Coordinadora Dr. José Piquer Belloch

Admisión

1

Solicita Admisión

a través de un sencillo formulario en nuestra página web www.uchceu.es/nuevo-alumno/proceso-admision-posgrado

2

Entrevista personal

se realizará una entrevista personal con el Coordinador del máster

3

Reserva de plaza

cuando la admisión sea favorable, el alumno deberá inscribirse para formalizar su reserva de plaza

4

Matrícula

una vez inscrito, el alumno podrá matricularse en la Secretaría General del Centro





#sigue avanzando

Más información

<http://catedraneurocienciascn.com/>

Gerencia Fundación Hospitales NISA: gerencia@fundacion.nisa.es

Secretaría Técnica: Tel. 963 764 364 neurociencias@clavecongresos.com

Para solicitar admisión www.uchceu.es